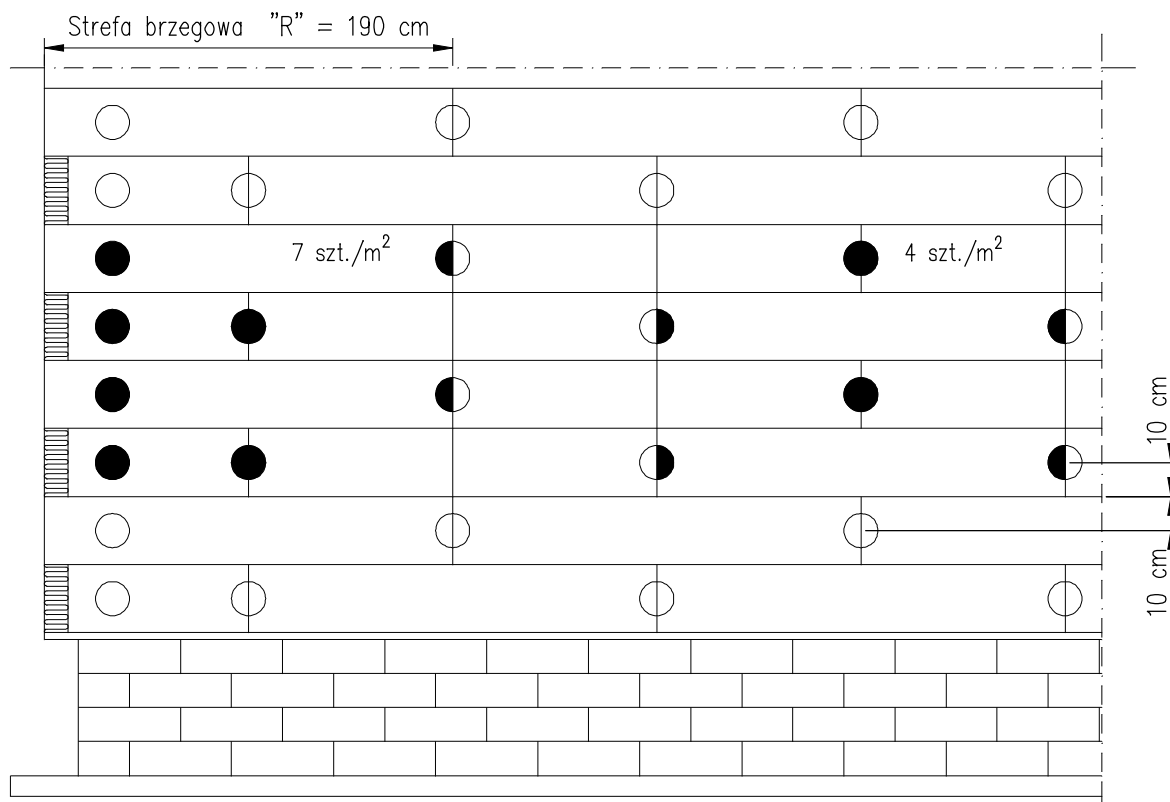


SCHEMANT MONTAŻU PŁYT

Wymiar płyt – długość x szerokość wynosi: 120 x 20cm dla FASROCK–L

Zakładane zużycie łączników mechanicznych WKL–ECOROCK o średnicy $\varnothing 10$ mm:
w strefie brzegowej 7 szt./m², zaś na powierzchni środkowej ściany 4 szt./m²
Nośność obliczeniowa dla łączników WKL o średnicy $\varnothing 10$ mm montowanych
w cegłę silikatową drażną: 0,3 kN (głębokość zakotwienia 8 – 9 cm).



UWAGA!

- W systemie ECOROCK–L dla "silnych" podłoży (np. ściany z betonu, elementów ceramicznych, keramzytowych, silikatowych) do 20 m wysokości budynku stosujemy tylko samo klejenie (rozprowadzamy zaprawę klejącą na całej powierzchni płyty), zaś powyżej 20 m dla ww. podłoży oraz od poziomu terenu dla tzw. "słabych", czyli np. istniejącego tynku lub gazobetonu, zawsze mocujemy dodatkowo min. czterema łącznikami na m² ściany w strefie środkowej i siedmioma w strefie brzegowej.

Wskazania:

W przypadku stosowania płyt lamelowych FASROCK–L należy używać łączników wkręcanych WKL lub wbijanych typu WBL–ECOROCK o dużej powierzchni talerzyka dociskowego średnicy 14cm.

DOCIEPLENIE BUDYNKU PRZYCHODNI REJONOWEJ			Szydłowiec, ul. Staszica 4	
Arkusz A.1	SZCZEGÓŁY WYKONAWCZE			1 : 10
Projektant	R.P. Piotrowski /upr. nr GP-167/92/	spec. konstr.–bud.		V/08
Wykonał	T. Bednarczyk			V/08